

## KLEBSTOFFE

### TEROKAL-2444 - Kontaktkleber



Terokal 2444	Inhalt
Dose	670 Gramm
Eimer	5 kg

**Produktbeschreibung** Terokal-2444 ist ein Einkomponenten-Kontaktkleber auf Polychloropren-Basis mit hoher Anfangshaftung. Terokal-2444 hat eine beige Farbe und ist für Innenanwendungen geeignet.

#### Eigenschaften

- Hervorragender Auftrag mit einem Pinsel oder Spachtel
- Der Klebstoff ist flexibel und hitzebeständig.
- Geeignet für die Verklebung von verschiedenen Arten Schaumgummi, Weichschaumstoff (wie z. B. Polyether- und Polyesterschaumstoff), Filz oder schalldämmender Materialien auf Gummi, Metall (rau, phosphatiert, Ofenprimer, Farbe und anodisiert), Holzmaterialien, Polyester, Pappe, hartem PVC und Leder
- Kann mit einem Pinsel oder einem glatten oder fein geriffelten Spachtel hervorragend verarbeitet werden
- Geruch von Lösungsmitteln
- Konsistenz Flüssigkeit, kann abgeburstet werden
- Dichte ca. 0,89 g/cm<sup>3</sup>
- Feststoffe ca. 30%
- Viskosität ca. 3.000 mPa.s (am Herstellungstag)
- Lösemittel / Reinigungsmittel Cleaner-D
- Verbrauch 250 – 300 g/m<sup>2</sup> für die Oberfläche des zu verklebenden Produkts und die Oberfläche der Befestigung, abhängig von den Substraten und der Anwendungsart
- Temperaturbeständig von -30 bis 90 °C (bei über 5 °C verarbeiten)
- Vorübergehend (bis zu 1 Stunde) 100 °C

#### Anwendung

Automobilindustrie, Industrie, Kabinenbau, Maschinenbau, Jacht- und Schiffbau, Nutz- und Wohnungsbau

#### Verarbeitung

Vor der Verarbeitung ist es erforderlich, das Materialsicherheitsdatenblatt zu lesen, das Informationen über Vorsichtsmaßnahmen und Empfehlungen bezüglich der Sicherheit erteilt.

Auch in Bezug auf chemische Produkte, die von der Kennzeichnungspflicht befreit sind, müssen wichtige Vorsichtsmaßnahmen immer eingehalten werden.

Es empfiehlt sich, die Verklebung für jede gewünschte Anwendung im Voraus (an einer unauffälligen Stelle) zu testen, um festzustellen, ob der Kleber die gestellten Anforderungen erfüllt.

Oberflächen müssen trocken, staub-, öl- und fettfrei und frei von Anti-Haftbestandteilen sein; Gummiteile müssen frei von Talkumpuder und glatten Flüssigkeiten sein.

Haftigenschaften werden durch das Aufrauen von Oberflächen verbessert.

TEROKAL-2444 vor dem Gebrauch rühren, und den Kleber danach auf beiden Oberflächen auftragen.

Abhängig von Anwendungsverfahren, Schichtdicke, Temperatur, Lüftung und Feuchtigkeit muss 5 bis 15 Minuten gewartet werden, bevor beide

Oberflächen aneinandergelobt werden.

Um zu ermitteln, ob die Oberflächen gegeneinandergedrückt werden können, empfiehlt es sich, mit dem Finger zu fühlen. Die Oberflächen müssen trocken, aber noch etwas klebrig sein.

Eine zu schnelle Verklebung oder zu langes Warten beeinträchtigt die Verklebung.  
Achten Sie darauf, dass die Teile genau und schnell gegeneinandergedrückt werden.  
Kleberreste/-flecken (auch auf Werkzeugen und Behältern) können vor der Aushärtung mit Cleaner-D entfernt werden.

**Lagerung**

Bei einer Temperatur von 15-25 °C beträgt die Haltbarkeit 12 Monate.

**ATIS International B.V.**

Noordhoek 33  
3351 LD Papendrecht  
Postbus 14  
3350 AA Papendrecht

T 31 (0)78 615 00 44  
F 31 (0)78 615 49 48  
info@atis-international.com  
www.atis-international.com